

GEPEA

Le laboratoire de Génie des procédés – environnement – agro-alimentaire, UMR CNRS 6144, créé en 2000, réunit les équipes de Génie des procédés de l'Université de Nantes, de l'Ecole des Mines de Nantes et de l'ONIRIS (Nantes). L'objectif est de développer le Génie des procédés dans les domaines de l'agro-alimentaire, de l'environnement et de la valorisation des bioressources marines autour des quatre axes de recherche suivants :

Axe 1 : Bioprocédés et Séparation en Milieu Marin

Axe 2 : Ingénierie de l'Energie

Axe 3 : Ingénierie de l'Environnement

Axe 4 : Matrices et aliments

(MAPS)

L'UMR participe à la Fédération de recherche IUML (Institut Universitaire Mer et Littoral, FR CNRS 3473, <http://www.iuml-cnrs.fr/fr/>) ainsi qu'aux GDR-CNRS AMETH (AMélioration des Echangeurs THermiques), BIO-HYDROGENE (Voies Biologiques et Biomimétiques de Synthèse et d'Utilisation de l'Hydrogène) et Ingénierie des Biosystèmes : de la cellule au procédé.

Pour plus de renseignements : <http://www.gepea.fr/>